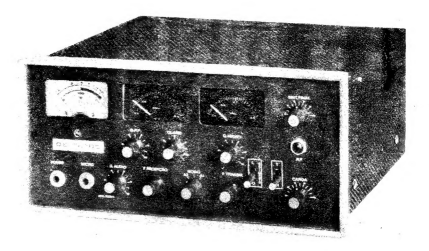
# DELTA 100 TRANSCEPTOR AM e CW



Delta

AM CW

# DELTA 100

### TRANSCEPTOR AM CW

## MANUAL DE INSTRUÇÃO

I.	APRESENTAÇÃO	4
II.	ESPECIFICAÇÕES	5
III.	INSTALAÇÃO	7
IV.	CONTROLES E SUAS FUNÇÕES	11
٧.	OPERAÇÃO	14
	DO RECEPTOR	14
	DO TRANSMISSOR EM AM	15
	DO TRANSMISSOR EM CW	18

#### Fabricado e Garantido por:

DELTA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS ELETRÔNICOS RUA SILVEIRA MARTINS, 438 - SOCORRO - SANTO AMARO - SP. CEP.01000 - CAIXA POSTAL 2520 - SÃO PAULO - SP.

#### I. APRESENTAÇÃO

O transceptor DELTA 100 para radioamadores, é um equipamento para a operação na faixa de 80 m em dois modos:

- 1) A3, portadora modulada em amplitude.
- 2) Al, onda continua ou CW.

A cobertura de frequência compreende o intervalo de 3.5 a 3.8 MHz.

Essa faixa permite atingir pequenas distancias durante o dia, na ordem de 200 km e distancias maiores à noite.

Em telegrafia, também chamada CW ou Al comunicados internacionais são possiveis à noite desde que 'seja utilizada uma antena bem elevada.

A potência de entrada do transmissor foi escolhida de modo satisfazer os limites permitidos para a 'classe C.

É fundamental que o procedimento de sintonia do transmissor seja feito rapidamente e conforme explicado detalhadamente no capítulo "OPERAÇÃO", o qual 'deve ser lido atentamente antes de por o transmissor em funcionamento.

É preciso tomar muito cuidado com o perigo que 'oferece a alta tensão no transmissor, devendo ser 'desligado o equipamento da rede, pelo menos 5 minu tos antes de tocar em qualquer dos componentes internos, principalmente os do estágio final de transmissão, onde há tensão continua de 900 volts.

## II. ESPECIFICAÇÕES

	Tipos de emissão e recepção	АЗ	-	AM	
	5	Al	-	CM	
	Potencia de entrada	70 W	em .	АЗ	
	•	100 V	/ em	Al	
	Faixa de frequencia	3,5 8	а 3,	8 MHz	
	Impedancia de antena	50 a	75	ohms	
	Sensibilidade do receptor	3 <b>u</b> V 0	com	10dB	
razão sinal/ruio					
	Seletividade	4kHz	a -	3dB	
	Rejeição de imagem	60dB	ou	1000	
		veze	<b>3</b> S		
	Potencia de audio	2 W			
	Estabilidade de frequencia do transmissor	100H:	z/30	mi-	
	nutos,após aquecimento durant	te 15	min	utos	
	Alimentação	rede	60	Hz,	
	tensão 115V ou 220V,toleranci	la <u>+</u> :	10%		
	Peso	10 kg	Š		
	Componentes l transistor a efeito de ca	mpo t	ipo	MOS	
	26 transistores bipolares				
	l circuito integrado				
	27 diodos				
	3 diodos Zener				
	2 valvulas a vacuo				
	Dimensões 308 x 143 x 345 mm				

Devido ao continuo aperfeiçoamento tecnico a fabrica se reserva o direito de introduzir alterações de componentes ou circuito sem notificar e não se obrigando a in corpora-los aos equipamentos previamente fabricados.

Devido ao continuo aperfeiçoamento técnico a fábrica se reserva o direito de introduzir alterações de componentes ou circuito sem notificar e não se obrigando a in corpora-los aos equipamentos previamente fabricados.

#### III. INSTALAÇÃO

Para a instalação do DELTA 100, são fundamentais:

- A) Uma antena com impedancia de 40 a 100 ohms, na fai  $\times$  xa de frequencias de 3,5 a 3,8 MHz.
- B) Uma tomada de terra, com resistencia de aterramento de 10 ohms ou inferior.
- C) Verificar se o seletor de tensão de rede, (ver figura 4) está na posição correspondente a tensão ' que vai ser utilizada.
- D) Não cobrir a parte superior do aparelho para evitar superaquecimento.

#### SUGESTÃO PARA ANTENA

Um dos tipos mais simples e eficientes de antena é a dipolo de meia onda e que deve ser instalada com altura superior a um oitavo do comprimento de onda. A Figura 1, mostra uma antena desse tipo, com as dimensões adequadas para a operação na faixa de 80 metros.

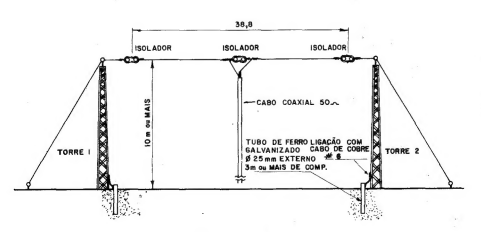


Fig. 1

A direção de irradiação máxima da antena dipolo de 'meia onda é perpendicular à sua direção.

Outro tipo de antena bastante popular é a chamada V'invertido, que tem as vantagens de utilizar uma unica 'torre, ocupar menos espaço e ainda irradiar quase uniformemente em todas as direções. A figura 2 mostra uma uma antena desse tipo, indicando as dimensões adequadas para a faixa de 80 m.

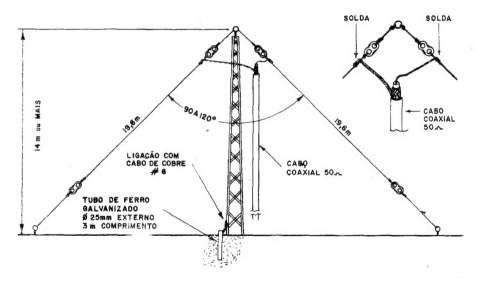


Fig. 2

Há ainda antenas encurtadas para quem não dispõe de espaço, que apresentam eficiencia inferior, embora aceitavel.

Por outro lado, para um desempenho soberbo, recomendamos as antenas descritas no artigo "Antenas para 80 "
metros DX" Eletronica Pop,vol.39, nº3 Nov 1975

ATENÇÃO: Nunca operar o DELTA 100 sem primeiramente \*
ligā-lo a uma tomada de terra e uma antena adequada \*
ou carga ficticia de 40 a 100 ohms, para não danifi \*
car o transmissor.

#### SUGESTÕES PARA TOMADA DE TERRA

Geralmente uma boa tomada de terra pode ser obtida' cravando no solo, verticalmente uma barra de cano de 'ferro galvanizado com diametro externo de uns 25 mm '(cano de 3/4") com 3 metros de comprimento, ligando-se por meio de uma braçadeira bem limpa e apertada, com 'um pedaço de cabo nº10 ou mais grosso ligando até a 'borboleta existente na parte trazeira do DELTA 100.

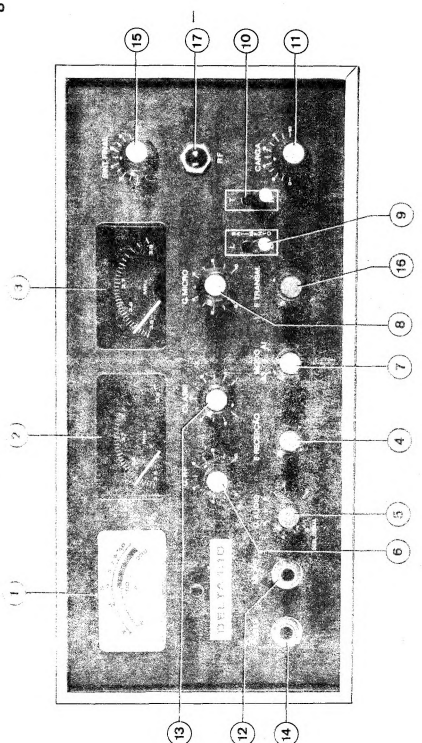


Fig. 3

#### IV. CONTROLES E SUAS FUNÇÕES

A localização dos controles está indicada na figura 3.

(1) Instrumento indicador

EM RECEPÇÃO: indica a intensidade do sinal na recepção em unidades S, sendo que S9 corresponde a  $100\mu\text{V}$  na antena.

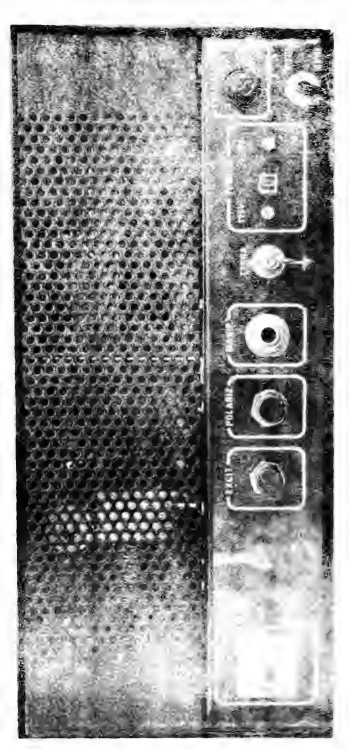
EM TRANSMISSÃO: indica a intensidade de corrente de catodo da valvula de saída, em mA.

- (2) Mostrador da frequencia de recepção
- (3) Mostrador da frequencia de transmissão
- (4) Ajuste da frequencia de recepção
- (5) Interruptor geral e ganho de audio do receptor.
- (6) Ganho dos estágios de RF do receptor
- (7) Modo de transmissão e recepção na posição mais a esquerda corresponde a transmissão e recepção em A3, ou seja AM; na posição mais à direita corresponde à transmissão e recepção em A1, ou seja CW e na posição central apenas recepção em A3J ou seja SSB e transmissão em A3 ou seja AM.
- (8) Ganho de microfone
  Permite ajustar o ganho de microfone, na transmissão
- (9) Batimento Posição normal, para baixo; quando colocada para cima liga somente o OFV do transmissor para permitir ' por meio de "batimento zero" o ajuste de frequencia de transmissão e de recepção.

(10) Transmissão

(14) Fones

- Posição normal, para baixo; quando para cima liga o transmissor e desliga o receptor. Ler e entender 'bem o capítulo "OPERAÇÃO" antes de passar essa chave para o posição T.
- (11) Carga de placa
  Permite ajustar a corrente de catodo da valvula de saída.
- (12) Conector para microfone É um jack do tipo estereo, com 3 contactos, um para a terra, outro para o microfone e outro para o bo-' tão do microfone que comanda a transmissão.
- (13) Clarificador
  É um ajuste fino de frequencia de recepção, que só funciona na recepção de Al ou A3J.
- Tem os contactos para ligação de fones ou altofalante externo de 8 ohms, desligando o altofalante in terno.
- (15) Sintonia final
  Permite sintonizar o circuito tanque final.
- (16) Ajuste da frequencia de transmissão Permite escolher a frequencia de transmissão
- (17) Lampada indicadora de RF Acende mais intensamente quando o circuito tanque ' final está sintonizado adequadamente.



#### V. SPERAÇÃO

Antes de ligar o DELTA 10C é importante certificar-se

- A) O seletor de tensão está na posição correspondente a ' tersão da rede que vai ser utilizada, 115 ou 220 volts
- El A perboleta existente na parte trazeira do chassi está solidamente ligada à terra, atravez de fio ou cabo de' cobre, bitola 10, ou mais grosso.
- E) A saida de antena, ver figura 1, está ligada a uma antena ou carga ficticia, com impedancia entre 40 e 100 ohms.
- D) A chave TR (10) está na posição R, corresponden te à recepção:

#### OPERAÇÃO DO RECEPTOR

Para a operação do receptor, após satisfazer todos os requisitos A, B, C e D do paragrafo anterior, passamos a ajustar os controles na ordem seguinte:

- 1) Chave TR (10) na posição R, ou seja recepção e chave de batimento (9) na posição D, desligado
- 2) Ganro de RF (6), todo no sentido horário, corresponderte a ganho máximo nos estágios de rádio frequencia.
- 3) Chave de modo (7) na posição correspondente ao modo desejado, sendo que:
  - A3 significa modulação em amplitude com portadora e duas faixas laterais, também chamado AM.

- Al significa onda continua emitida em pulsos curtos e longos em codigo morse, também chamada telegra
  - 1 esta posição, intermediaria entre as duas anteriores, permite a recepção de sinais A3J, ou de 'faixa lateral unica, com portadora suprimida embora a transmissão correspondente a essa posição seja em A3.
- 4) Liga-se o interruptor geral (5) e eleva-se o ganho audio até se ouvir o ruido do fundo.
- 5) Procura-se então a estação desejada girando-se o botão correspondente à frequencia de recepção.
- 6) Após ouvir-se a estação desejada, pode-se utilizar o '
  botão de sintonia fina de recepção (13), ou seja o cla
  rificador para sintonia mais exata em Al ou A3J.

  No modo Al, ou telegrafia, esse controle permite ajustar a tonalidade do sinal ouvido.Em A3 ele é inoperante.

#### OPERAÇÃO DO TRANSMISSOR EM A3

fia ou CW

Não se pode tentar a operação do transmissor 'sem que ele esteja ligado a uma boa tomada de 'terra e uma antena com impedancia entre 40 e 100 ohms. Tomando-se esse cuidado, passemos ao ajuste dos controles na ordem seguinte:

 Ligando o receptor, como foi explicado anteri ormente, ouve-se a estação com a qual se pretenda estabelecer contacto ou encontra-se uma

- frequencia vaga na qual se possa efetuar um chamado.
- 2) Liga-se a chave "batimento" (9), passando-a para a posição L, ajusta-se a "frequencia de transmissão" (16), até obter a máxima deflexão do instrumento indicador e ao mesmo tempo procurando obter a tonalidade de audio 'que va se tornando cada vez mais grave até 'se tornar inaudível. Nesse ponto ocorre o 'batimento zero" e a frequencia do OFV será igual à frequencia da estação que se está ou vindo.

No caso de estar sendo feita a sintonia' em uma frequencia vaga, não será possivel ou vir a nota de batimento e o ajuste da fre -' quencia de transmissão deverá ser feito ex - clusivamente pela deflexão do instrumento in dicador que deverá ser a maior possivel, le-vando-se em conta qualquer variação perceptível. O ajuste da frequencia de transmissão deve ' ser feito cuidadosamente, para evitar transmitir fora da frequencia desejada.

Desliga-se então a chave "batimento"(9), pas

3) Gira-se o botão de "carga" (11) todo em sentido anti-horario, indicando O.

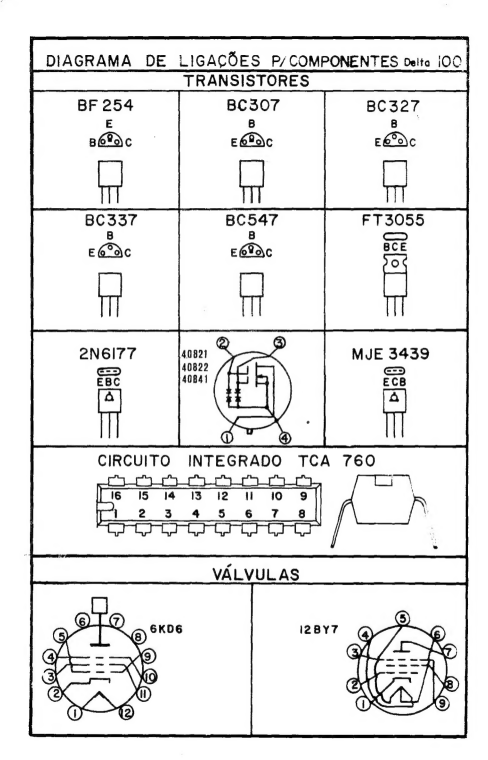
sando-a para aposição D.

- 4) Deixa-se o botão "sintonia final"(15) aproximadamente na posição central, entre 4 e 6.
- 5) Liga-se, por tempo muito curto, no máximo 5 segundos' a chave "transmissão", passando-a para a posição T e tão rapidamente quanto possível, ajusta-se a "sinto nia final" (15) de maneira a conseguir a indicação mí nima do instrumento. Observa-se nessas condições uma espécie de "mergulho" do instrumento indicador. Esse' procedimento deve ser executado sem perda de tempo e com grande precisão, pois se houver erro na sintonia' final além de queda consideravel na potencia da emissão, ocorrerá ainda sobrecarga da válvula final que ' poderá ser destruida ou gravemente danificada. É essencial que ao ajustar a "sintonia final" (15), o instrumento indicador de corrente de placa seja obser! vado cuidadosamente e o botão figue na posição em que se atingiu corrente de placa a menor possível. Relembremos que o instrumento indicador (1) indica corrente de placa, quando o transceptor está no modo'

corrente de placa, quando o transceptor esta no modo transmitindo e passa automaticamente a indicar intensidade de sinal recebido, quando o aparelho está funcionando como receptor. Por isso há duas escalas, no mesmo instrumento.

Volta-se a chave "transmissão" (10) para a posição R recepção, logo que terminado o ajuste.

6) Se ao fazer o ajuste anterior a corrente de placa fi cou inferior à adequada, ou seja entre 80 e 100 mA,' ela pode ser aumentada girando-se um pouco o botão'



-

